

ÂNCORA

Fluido de travões de corrida totalmente sintético.

DESCRIÇÃO

O fluido de travões BARDAHL XBF RACING atende a todos os requisitos internacionais listados abaixo. O XBF RACING tem um ponto de ebulição muito alto. Foi especialmente formulado para sistemas de travão hidráulico de alto desempenho. Este fluido de travões de corrida é resistente a altas temperaturas geradas por discos de travões de carbono/cerâmica ou aço. O elevado ponto de ebulição, tanto em condições secas como húmidas, permite que o produto seja utilizado com total segurança mesmo em caso de temperaturas particularmente elevadas, sem a possibilidade de formação de perigosas bolhas de vapor no interior o fluido (fenômeno Vapor Lock). Não é compatível com fluidos de travões à base de silicone ou mineral. Não pode ser misturado com fluidos LHM.



APLICAÇÃO

O fluido de travões XBF RACING possui um ponto de ebulição muito elevado, tendo sido especialmente formulado para sistemas de travões hidráulico de alta performance.

Este fluido de travões de corrida resiste às altas temperaturas geradas por discos de travões de carbono/cerâmica ou de aço.

Não é compatível com fluidos de travões à base de silicone ou minerais e não pode ser misturado com fluidos LHM.

PROPRIEDADES

- Para todos os sistemas de travões hidráulicos e controle de embreagem que exigem conformidade DOT4.
- O XBF DOT 4 BARDAHL ultrapassa os limites impostos pelo FMVSS 116 DOT 4.

Innolub

- Preserva as vedações do sistema de travões.
- Pode ser usado no lugar de um DOT 3 ou DOT 4.
- Suporta temperaturas muito altas
- Ponto de Ebulição Seco: 328 °C / 622 °F
- Ponto de ebulição úmido: 204°C / 399°F

BENEFÍCIOS

- Restaura a eficiência e o desempenho do turbocompressor.
- Melhora a economia de combustível ao aumentar o desempenho do motor.
- Reduz as emissões ao garantir uma combustão mais limpa.
- Prolonga a vida útil do turbocompressor.
- Previne reparos e manutenções dispendiosas ao manter o turbocompressor limpo.

ESPECIFICAÇÕES / APROVAÇÕES

Este produto oferece o seguinte nível de desempenho:

FMVSS 116	DOT 4
SAE	J1703 / J1704

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Cor	Âmbar
Densidade 20°C	1.078 g/ml
Viscosidade cinemática a 40°C	> 1490 mm ² /s
Ponto de ebulição	> 328 °C
Ponto de ebulição (húmido)	> 204 °C mm ² /s



REFERÊNCIAS DISPONÍVEIS

5916

24 X 450ml



Travessa Fonte 270 A, Casa 10
2785-370 São Domingos de Rana | Portugal
Tel. +351 912 615 671
info@innolub.pt | www.innolub.pt

DISTRIBUIDOR

